研究报告 REPORTS

5 邓聚龙落,灰色预测与决策,武汉:华中理工大举出版 社,1992,105-108

4 王軒义 王光雍等、腐蚀科学与防护技术、1998、10(3):

6 罗 逸、孝 平等。腐蚀科学与防护技术, 1997, 9(1): 1, 70~74

GREY RELATIONSHIP ANALYSIS FOR MAIN ENVIRON-MENT FACTORS OF STEEL CORROSION IN SEA WATER

ZHU Xiang rong 2HANG Qi fu2

(* Center Iron and Steel Research Institute, Qingdoo Research Institute for Marine Corrosion, 266071) (* Center Iron and Steel Research Institute, Laboratory of Stuface Technology and Corosion Engineering, Beijing, 100031)

Received: Mar. 9, 1999

Key Words: Iron and Steel, Seu water corrorion, Grey relationship analysis, Environment factors

Abstract

The relationships between commission of steed and continuent factous in sea water have been studied by mys rule torsultip analysis methods. The main environment factous of localized controls neight of controls need and alley steed and are enge controls rate in sea water have been found in accordance with gave relationship grade. The analysis conclusion are in line with the actual situation. Crey relationship analysis silfords new idea and mathematics besis evaluation of sea water control/viv. (水火油料: 水杉油油 (水火油料: 水杉油油)

鲨鱼软骨多糖的理化性质及其与 DNA 分子相互作用的研究*

李东霞¹ 李德良² 张双全¹

(1 南京师范大学生命科学学院 210097)

(2 内蒙古中医院生化室, 呼和指特 010020)

提要 以就強效骨为原料,用改进的提取工艺,制得创度较高的能值软骨多糖(SCAMP),对 实进行理化性原分析,表明 SCAMP 含有 29.90% N 乙酰半乳糖胺、27.00% 葡萄糖醛酸 13.50% 硫酸模及 0.20% 近白度,红外光物颗试表明 SCAMP 台 DNA 分子能和互作用,并是最 支主要成分是硫酸软骨素染多糖,用更光解针法证实 SCAMP 与 DNA 分子能和互作用,并是最 效关系,为进一为效象 SCAMP 的所统缔作用知题条件了一项专龄传谢。

关键词 富龟软骨、SCAMP、DNA、荧光探针、抗癌

內。自从 Langer 及 Lane 首先发现鑑值软骨中仓有阻止肿瘤血管形成的物质,其后有关紧值软骨多糖(SCAMP)抗糖及其對理分析方面的研究越來越多,并引起人们的光流:1997年,沈光樂等发現監血軟骨抗

肿瘤制剂(SCATP) 使荷瘤小鼠血浆中 6Keto PCFls 和

江苏省自然科学基金资助项目。
收箱日期: 1999- 09- 05: 修回日期: 1999- 12- 29

研究报告 REPORTS

TXD2的水平显著下降,而不改变两金之间的比值平衡,即时使 Hada 相加南常欢全感深度间的,并显著物实验的现在。 1985年,目家在一手运输等证实验量软骨损取物(SCAE)对 CSTBL (3 小聚的 Bi6 医色紫瘤感血道肺剥除有可见的神愈制作用;对 S180 房宿和 Lawis 抽迹小家的前辈达到 50%以上²²³,但上述研究均是以验鱼软骨粗燥物次或粒材料,为了 阅阅整鱼软骨中对杂欢添放分及水作用机制,作寄在 人研究的新加上设建工艺技术,提取 倒备了 SCAMP 稍振风 对实进行了理化性质的测定,并应用变光磁针法研究了它与 DNA 的相互作用,初步探讨了 SCAMP 前抵衛作用机工

1 材料与方法

1.1 材料与试剂

1.1.1 材料 監查软骨由市场购买。

- 1.1.2 试剂 溴化乙烷、多马斯壳蓝 C250 为 報士 Fluka 公司产品; D 半乳糖醛酸为 Sigma 进口分 級; DNA、N 乙酰葡萄糖胺、牛血精白蛋白(电泳线)、 银性品紅管试剂均为圆产分析纯。
- 1.1.3 仪器 日本岛津 RF540 荧光分光光度 计; 莞国 PE 公司 Lambdæ17 型紫外分光光度计; 日本 岛群 IR-408 紅外光谱仪; 菱闊 Beckman Allegra-21R 冷 海高波台式窗心机。

1.2 方法

- 1.2.1 SCAMP的侧各 配血软骨脱水 脫脂、 粉碎,加 6 倍的 % NaOH 蒸液 50 C油提 4 L, 调 Al= 7.0 左右, 绣水塔 40 min, 1% 酸蛋白酶 40 C水解 10 k, 然居用 10% 三氧乙酸去蛋白质,以 3 倍元水乙醇 沉淀 SCAMP, 脱水干燥⁴¹。
- 1.2.2 SCAMP 組分及含量機定 用改进的 取 sorrMorgan 反应鉴别氨萘乙糖,用咔唑法和地衣酚法 签别乙糖馨酸,用 BaCh 试剂鉴别硫酸根⁵¹。
- 1.2.3 光谱测试 (1)测试样品或皮贮测成 100 μg/ nl. 在 190-300 nn 波长器围身燃行弧外扫 摄; (2) 取测试样品 1.5 ng. 与一定量源化钾粉末在玛 级研体中经验研解均匀,混合压片,选择被长 4 000-650 m⁻¹ 张图进行杠外光端扫描。
- 1.2.4 蛋白质含量测量 以牛血精白蛋白为 标准,用 G250 考马斯克羅染色法定量分析, 退色被 (称取者马斯克蓝 G250, 10 mg, 溶于 95% 乙醇 5 ml, 再加入 85% BPO, 10 ml 混勾, 用双缀水定容至 100

ml, 滤纸过滤, 4 C放置各用), 配制 300 μg/ml 的标准 蛋白溶液和 1 mg/ ml 的 SCAMP 溶液, 标准曲线制作 和蛋白浓度测定参见文献[6]。

2 结果 2 1 光谱分析

架外光谱测试表明实在 280 nm, 260 nm 处均没 有明显的光吸收, 说明 SCAMP 栉品中几乎不含有蛋 白质和核酸, 这和蛋白质含量分析鏡果一致, 在 200

nm 处有糖的较强光吸收峰、见图 1.

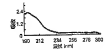


图 1 SCAMP 的紫外吸收光谱 Fig. 1 Ultraviolet obsorption spectrogram of SCAMP

2.2 细分及含量测定

研究报告 REPORTS

表.1 SCAMP 的红外光谱

波敷(cm 1)	则皮	功能范围
3 400	强	-NH,-OH
2 900	395	C-H
1 730	ф	C= 0
1 640	rh I	C= O, NHCOCH3
1 560	中	C-N
1 460	校期	0.0
1 375	ф	S= 0
1 310	较弱	O-H
1 240	æ/l	-0S03, S= 0
1 120	强	C-O
1 070	990	C-O-C
930	较解	C-O-C
820	44	0.0-8

结果表明, SCAMP 含有 29.90% N 乙酰半乳糖 肢, 27, 00% 葡萄糖醛酸 13.50% 硫酸根及 0.20% 蛋 白瓜, 其中蛋白瓜含量小于 0.5%, 低于瑞典 Healon 对蛋白质的最底限度要求。可以进行注射液的制备。 如※2.

表 2 SCAMP 的组分含量测定

Tab. 2 Com	titueut conten	determination of SCAMP	
組分	含量(×))(X ±SD)	百分含量(%)
30,000 649	25	i. 26	28. 20 - 2. 00
乙糖醛酸	2.7	±14.6	27 00 11.45
70000000000000000000000000000000000000	135	±19.6	13.50 ± 1.96
张白旗	2	±0.30	0.20 ± 0.003
超期 4000 30		1600 1400 12	001000 800
	淑	EX (cnr ¹)	
	EE 2 SC	AMP 的紅外光	谱
Fig	. 2 Interpret	spectrogram of S	CAMP
2.3 SC.	AMP 5 DN	A 的相互作	用

图 3 显示: A 为单纯 EB 产生的灾光; B 为 EB 和 DNA 混合作用后, 其荧光光谱的荧光弧度值最大, 当

在 EB 和 DNA 的混合液中加入 SCAMP 后,由于

SCAMP 与 DNA 能相互作用。 他荧光强度明显降低。 并显示的关系。即随着 SCAMP 最的增加。DNA 与 EB 结合后产生的荧光锐减.

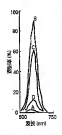


图 3 SCAMP与 DNA 相互作用的荧光光谱

Fig. 3 Fluorescent spectrogram of intoraction of SCAMP

A. ER: B. EB+ DNA: C. EB+ DNA+ 1 mrs SCAMP: D. EB+ DNA+ 2 mg

3 讨论

目前。有关窘负软骨的研究得多, 但一般都以 蟹鱼软骨粉或粗铅物为实验材料, 作者在柴向华等 人提出的工艺流程的基础上,增加了热水抽提和三 领乙醇去蛋白得到了无蛋白的鳘鱼软骨多糖纯品 (SCAMP),该多糖为白色,水溶性好。得率为 12 46% 根据 SCAMP 的组分及百分含量测定, 以及 紫外, 紅外光谱的分析, 推測 SCAMP 的主要成分为硫 酸软骨囊类多糖.

鲨鱼软骨的抗癌机理目前还不甚清楚, 就所掌 想的资料认为汶町能与软骨中所含大量粘多糖、胺 基糖及非常的活性蛋白, 主要包括血管生成抑制因 子、肿瘤细胞抑制因子和抗肿瘤侵犯因子等的综合 作用有关,血管生成抑制因子可能通过两种方式抑 侧血管生成: 其一。抑制遗传物质的合成, 影响染色 体复制、使细胞分裂受阻、或者影响细胞代谢、使其 不能合成所需的蛋白水解酶。从而抑制内皮芽的生 长、其二、通过抑制癌细胞骨架的形成,或者使细胞 骨架发生凝凝和固缩, 破坏其结构完整性, 抑制内皮